This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

Obton

(11)特許出願公開番号

特開平6-166150

(43)公開日 平成6年(1994)6月14日

(51)Int.CL* B 3 2 B 27/28 C 0 8 K 5/10 C 0 8 L 33/08 69/00	戦別配号 KKJ LJE LDN	庁内整理番号 6122-4F 7242-4 J 7921-4 J 9363-4 J	Fl	技術表示會所
C 0 9 D 133/08	PGG	7921 —4 J	:	審査請求 未請求 請求項の数3(全 10 頁)
(21)出願番号	特顯平5-178739		(71)出願人	390009128 レーム ゲゼルシヤフト ミツト ペシユ
(22)出顧日	平成5年(1993)7	月20日		レンクテル ハフツング ドイツ連邦共和国ダルムシュタツト キル
(31)優先權主張番号	P4243588.	, 9		シエンアレー 17-21
(32)優先日	1992年7月21日		(72)発明者	ミヒャエル マイ
(33)優先權主張国	ドイツ (DE)	•		ドイツ連邦共和国 ダルムシュタット レ ーヴェンシュテルンヴェーク 1
			(72)発明者	イェンスーディーター フィッシャー ドイツ連邦共和国 ピッケンパッハ エル ンストールートヴィッヒーヴェーク 44
			(74)代理人	升型士 矢野 牧雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 多層プラスチック体およびその製造法

(57)【要約】

【目的】 熱可塑的な後加工可能性、再利用可能性および透明度の利点を合わせ持つ相容性の重合体混合物からなる核層を有する多層プラスチック体。

【構成】 a1) ピスフェノールーA単位と、a2) 式 I:

[{t1]

で示されるピスフェノール単位とからなるコポリカルボネートA) およびb1) メチルメタクリレートと、b2) エステル基中の炭素環式基を有する式 I!:
【化2】

$$CH_{I} = C + C + C + O + X \tag{II}$$

で示されるアクリルエステル単位および/またはメタク リルエステル単位とからなるメタクリレート共重合体 B) から梯成される。

22/ 36

(2)

特開平6-166150

【特許請求の範囲】

【請求項1】 a]) ピスフェノール-A単位95~5 重量%および

a 2) 式:

【化1】

〔式中、R₁は、水素原子を表すかまたは炭素原子1~ 6個を有する、場合によっては分枝鎖状のアルキル基を 10 表し、R,は、炭素原子1~6個を有する、場合によっ ては分枝鎖状のアルキル基を表すか、炭素原子5~16 個を有する置換または非置換のシクロアルキル基、フェ ニル基、ペンジル基および/または2-フェニルエチル 基を表し、並びにR1とR1は一緒になって、炭素原子4 ~16個を有する置換または非置換のシクロアルキリデ ン基を表してもよい)で示されるピスフェノール単位5 ~95重量%から構成されたコポリカルボネートA)少 なくとも50重量%と、

d1) UV吸収体および/またはUV吸収性単量体O. 01~40重量%および

d2) コポリカルポネートA) と相容性のメタクリレー ト共重合体B) 99. 99~60重量%から構成された 少なくとも1つの敵核層上に塗布された、UV吸収体を 含有する熱可塑性層TSとからなる核層を有する多層ブ ラスチック体において、メタクリレート共重合体B) が、次のもの:

b1) メチルメタクリレート単位99~1 重量%およ び、場合によっては0~40重量%の量での他の、b 2)とは異なるα、β-不飽和単量体と、

b2) エステル基中の炭素環式基を有する式 []: [(k2)

$$R \cdot O$$
| ||
 $C H_2 = C - C - O - X$ (II)

〔式中、R」は、水素原子またはメチル基を表し、X は、YまたはQ-Yを表し、との場合、Yは、炭素原子 5~12個を有する置換または非置換のシクロアルキル 基を表すかまたは炭素原子6~12個を有するアルキル ル基を表し、Qは、分枝鎖状であってもよい炭素原子1 ~6個を有するアルキレン基を表すかまたは炭素原子2 ~8個を有するオキシアルキレン基を表す〕で示される アクリルエステル単位および/またはメタクリルエステ ル単位1~99重量%から構成され、かつメタクリレー ト共重合体B) が少なくとも3×10*ダルトンの分子 重M.を有し、並びに一方で単量体群 a 1) および a 2) 並びに他方でb1) およびb2) の含量は、それぞ れ100重量%までに補充されることを特徴とする、核 層を有する多層プラスチック体。

【請求項2】 メタクリレート共重合体B)が、部分的 かまたは完全に、次のもの:

c1) ガラス転移温度T.<10℃を有する少なくとも 1つの、場合によっては架橋した靱性相20~90重量

c2)組成物中で、請求項1記載のメタクリレート共重 合体B) に相応する少なくとも1つの、c) と少なくと も部分的に共有結合した、コポリカルボネートA) と相 容性の共重合体80~10重量%からなる少なくとも二 相状の耐衝撃性変性剤C)によって代替されている、請 求項1記載の多層プラスチック体。

【間求項3】 請求項1または2記載の多層プラスチッ ク体を製造するための方法において、ポリメタグリレー トD) からなる層が、1~1000 μmの層厚で、固時 押出しおよび/またはラッカー塗布によって塗布されて いることを特徴とする、請求項1または2記載の多層ブ ラスチック体の製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、重合導入されたかまた は低分子量の形の、メタクリレート共重合体B)を含有 するUV吸収体からなる、コポリカルボネートA)のた めの、UV光を吸収する、良好に付着した被覆層に関す る.

[0002]

【従来の技術】ポリカルボネートプラスチックは、天候 の影響に抗して限られた安定性しか有していない。就 中、該ポリカルボネートブラスチックは、UV光線によ って損なわれ、このことが、変色および殊に本来光沢性 30 の表面をつや消しにしてしまう。とのつや消し化 (Ma ttwerden)は、プラスチック表面で開始する多 数の毛先ほどにも細かいひび割れを形成しながら、UV 光線によって生じた巨視的分子分解の可視的な現象であ る。ポリカルボネートプラスチック中に導入されたUV 吸収体は、なるほど、酸ポリカルボネートプラスチック から得られたプラスチック体の内側を保護することはで きるが、しかしながら、その表面を保護することはでき

【0003】従って、多数の特許明細書が、ポリカルボ 置換もしくはオキシアルキル置換または非置換のアリー 40 ネートブラスチックを天候の影響から保護することにな るポリカルボネートプラスチックのための被覆を対象に していた。この場合、層材料には、殊に、UV吸収体を 含有するポリメタクリレートプラスチックが使用され、 との場合、一方でポリメタクリレートは、高い耐候性を 有し、かつもう一方で層中のUV吸収体含量が、UV光 を、ポリカルポネートプラスチックに達する前に、光ス ペクトルからフィルター選別(herausfilte rn) する作用を有する。

> 【0004】との種の被覆の例は、次の特許明細書に記 50 載されている: ドイツ連邦共和国特許出願公開第169

Oblon

4273号明細書(=米国特許第3582398号明細書)、米国特許第4666779号明細書、同第4576870号明細書、ドイツ連邦共和国特許出願公開第2832675号明細書並びに同第3244953号明細書(=欧州特許出願公開第110238号明細書)。

3

【0005】前記被覆層は、ポリカルボネート支持体とのその非相容性に基づき、一般に、殊に風化による単に不足した付着力を有する。

【0006】従って、近年、盤合成分がポリカルボネート支持体と相容性であるような被覆層が開発されるようになった。この種の被覆の発生の際に、被覆層とポリカルボネート支持体との間の相互拡散帯域が、支持体上での被覆層の付着力が明らかに改善される重合体相容性に基づいて、形成されるようである。以下に例示的に記載された特許もしくは特許明細書は、前記の課題設定を対象にしている。

【0007】欧州特許出願公開第203487号明細書 に、ビスフェノールーAーポリカルポネート(あるいには、例えばビスフェノールーAーポリカルポネートの ようなポリカルポネートと、Ci~Ci。アルコールを有 するアクリル酸および/またはメタクリル酸の単量体エ 20 化は、2つの共重合体からなる相容性の混合物の場合 に、非相容性を生じうる[これに関しては、例えばJ. 相容性重合体混合物が記載されている。 Pfennig、H. Keskkula、J. Bar

【0008】欧州特許第369094号明細書および欧州特許出願公開第372213号明細書中には、ポリカルボネート、殊にピスフェノールーAーポリカルボネートと相容性の混合物を形成するメタクリレート共重合体から構成され、多層ブラスチック体上に塗布され、耐久性のある付着力を有し、UV吸収を含有する(耐衝撃性穏成された)ポリメタクリレート暦を有するポリカルボネートベース、殊にピスフェノールーAーポリカルボネートベース上の多層ブラスチック体が記載されている。メタクリレート共重合体は、メチルメタクリレートとともに、好ましくはマレインイミド、メタクリルアミドおよび炭素環式置換基を有するメタクリレートを含有している。

【0009】通常、重合体の混合物は、非相容性である。近年、見出された反証の数が増大するにもかかわらず、当業者の経験は、今日でもなお、次の言葉によって規定される: "Miscibility is the

exception, immiscibility is the rule" (これに関しては、次のものを見よ: Kirk-Othmer、Encyclope dia of Chemical Technology、第3版、第18巻、第460頁、J. Wiley、1982年)。

【0010】最近では、通常、熱可塑的な後加工可能性の利点と、再利用可能性の利点および透明度の利点とを合わせ持つ相容性の重合体混合物に関する重要性が強まっている。通常、再生でき使用可能な、一般に十分に満足のいく機械的性質は、上記利点と結び付いている。

【0011】ビスフェノールーAーポリカルボネートから、ビスフェノールーA基の部分的代替によって、例えば、ビスフェノールーAーポリカルボネートよりも明らかに高い熱成形安定性を有するシクロへキシリデンーまたはシクロドデシリデンービスフェノール、いわゆるコポリカルボネートA)によって派生可能である。これとは異なり、確かに、天候の影響に対する比較的高い不安定性(ビスフェノールーAーポリカルボネートの場合と同様に)、ビスフェノールーAーポリカルボネートに対する
取性の明らかな低下および高い後加工温度、ひいては成分A)の熱酸化負荷を制限する高い溶散粘度がある。

【0012】コボリカルボネートA)および耐候性のメタクリレート共重合体D)からなる相容性のボリマーアロイPMを探す場合には「およびA)とD)とからの混合物だけに当てはまるものではない」、当業者は、一般に、別の混合成分)の類縁物を見出すことができるものではない。例えば、共重合体組成物のごく僅かな変化は、2つの共重合体からなる相容性の混合物の場合に、非相容性を生じうる「これに関しては、例えば」、Pfennig、H. Keskkula、J. BarlowおよびD. Paul、Makromolecules 第18巻、第1937頁以降(1985年);H. W. Kammer他、Acta Polymerica 第40(2)巻、第75頁以降(1989年)を参照のこと」。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明には、上記によ る課題が課された。

[0014]

【課題を解決するための手段】ところで、驚異的なこと

d 1) UV吸収体および/またはUV吸収性単量体0. 01~40 軍量%および

d2) b1)メチルメタクリレート単位99~1 重量%および、場合によっては0~40重量%の量での他の、b2)とは異なるα、β-不飽和単量体と、b2)エステル基中の炭素環式基を有する式 II:

【0018】(式中、R,は、水素原子またはメチル基を表し、Xは、YまたはQ-Yを表し、との場合、Yは、炭素原子5~12個を有する置換または非置換のシクロアルキル基を表すかまたは炭素原子6~12個を有するアルキル置換もしくはオキシアルキル置換または非50 置換のアリール基を表し、Qは、分枝鎖状であってもよ

24/ 36

Oplon

い炭素原子1~6個を有するアルキレン基を表すかまた は炭素原子2~8個を有するオキシアルキレン基を表 す〕で示されるアクリルエステル単位および/またはメ タクリルエステル単位1~99重量%から構成され、こ の場合、共重合体Bは、少なくとも3×10'ダルトン の分子量M.を有する共重合体B) 99.99~60単 量%および/またはc1)少なくとも1つの、ガラス転 移温度T。<10℃を有する、場合によっては架橋した 靭性相20~90重量部および

c2)組成において、メタクリレート共重合体B)に相 10 応する少なくとも1つの、c1)と少なくとも部分的に 共有結合し、成分A)と相容性の共重合体80~100 重量部から構成された少なくとも二相状の耐衝撃強度変 性剤Cからなるメタクリレート共重合体D)が、

a1) ピスフェノールーA単位95~5重量%および a 2) 式 I:

[0017]

[(t,4)]

【0018】〔式中、R、は、水素原子を表すかまたは 炭素原子1~6個を有する、場合によっては分枝鎖状の アルキル基を表し、R.は、炭素原子1~6個を有す る、場合によっては分枝鎖状のアルキル基を表すか、炭 素原子5~16個を有する置換または非置換のシクロア ルキル基、フェニル基、ベンジル基および/または2~ フェニルエチル基を表し、並びにR、とR、は一緒になっ て、炭素原子4~18個を有する置換または非置換のシ クロアルキリデン基を表してもよい〕で示されるピスフ 30 ェノール単位5~95重量%から構成されたコポリカル ボネートA)と相容性の混合物を形成し、かつ被覆層T Sとして、コポリカルボネートA)上に、UV光に抗し て卓越した保護作用を、極めて良好な付着力の際に提供 することが見出された。その上更に、耐衝撃性変性剤 C) が存在する場合、メタクリレート共重合体D)は、 被覆層TSとして、コポリカルボネートA)上で、更 に、衝撃応力に抗して高い安定性を有する。

【0019】コポリカルボネートA)

コポリカルボネートA)は、酵求項1記載のビスフェノ ール-A単位およびピスフェノール単位。例えば1,1 ービスー(4-ヒドロキシフェニル)シクロペンタン、 1. 1-ピス-(4-ヒドロキシフェニル)シクロヘキ サン、1,1-ビス-(4-ヒドロキシフェニル)-3、3、5-トリメチルシクロヘキサン、1、1-ビス - (4-ヒドロキシフェニル)シクロオクタン、1.1 - ビスー(4-ヒドロキシフェニル)シクロドデカン、 2. 2-ピス-(4-ヒドロキシフェニル)-1-フェ ニルーエタン、1、1ーピスー(4ーヒドロキシフェニ ル) -1-フェニルーメタン、3,3-ビス-(4-ヒ 50 有し、かつ相応して、上記の式 l のメチルメタクリレー

ドロキシフェニル)~2、4-ジメチルペンタンまたは 4. 4-ピスー(4-ヒドロキシフェニル)ーヘプタ ン、1、1-ビス-(4-ヒドロキシフェニル) -シク ロドデカンおよび1、1-ビス-(3、5-ジメチル-4-ヒドロキシフェニル) シクロドデカンからなる(と れに関しては、Kirk-Othmer、Encycl opedia of Chemical Techno logy、第3版、第18巻、第479~494頁、第 6巻、第106~116頁、J. Wiley、1982 年を参照のこと)。上記のピスフェノールは、ホモーポ リカルボネートとして、即ち、ホスゲンとの反応後に、 ビスフェノール・Aーポリカルボネートよりも部分的に 明らかに高いガラス転移温度、ひいてはより高い熱成形 安定性をも有している。とのことに応じて、ビスフェノ ールーA単位および上記のピスフェノールを含有するコ ポリカルポネートA)のガラス転移温度T。は、上記の ピスフェノールの含量の増大するにつれ上昇する。例え ば、1,1-ピスー(4-ヒドロキシフェニル)-3. 3. 5-トリメチルシクロヘキサン単位を有するホモポ 20 リカルボネートは、Tg=148℃を有するピスフェノ ールーA - カルボネートと比べて、Tg=239℃を有 する。前配の単位からなる市販のコポリカルボネート (例えば、APEC-HT (登録商標)型、Bayer 社)は、約190℃までのガラス転移温度を育する。 【0020】コポリカルボネートの平均分子量M。(M。 の測定については上記参照のこと)は、2×10°~6 ×10'ダルトンの範囲内であり、DIN53460に より測定されたビカー軟化点は、ほぼガラス転移温度に 相応する。

【0021】ポリメタクリレート共重合体B) 共重合体Β)の製造は、α、β-不飽和化合物の重合の ための公知方法により、殊に、ラジカル重合によって、 例えば塊中、溶液中でまたは懸濁重合として実施され る:重合開始剤としては、このために、アソ化合物、例 えばアゾジイソブチロニトリル、過酸化物、例えばジベ ンゾイルペルオキンドまたはジラウロイルペルオキンド もしくは酸化還元系が使用されるかまたは出発基は、放 射線化学的に製造することができる(これに関しては、 例えばH. Rauch-Puntigam, Th. Vo elker "Acryl- und Methacry lverbindungen", Springer-V erlag、Heidelberg、1967年;Ki rk-Othmer, Encyclopedia of Chemical Technology, 第1卷, 第386頁以降、J. Wiley & Sons、19 . 78年を参照のこと)。

【0022】本発明による共重合体B)は、好ましくは メチルメタクリレート単位5~95重量%、特に有利に 20~90重量%、全く特に有利に50~80重量%を

トと共重合したアクリレート単位および/またはメタク リレート単位全く特に有利に20~50重量%を有す る。共重合体B)は、0~40重量%の量で、殊に1~ 25 重量%の量で、一般に、UV吸収性分子単位を有し ていない α、β-不飽和単量体単位、例えばスチロー ル、α-メチルスチロール、アクリル酸、メタクリル酸 および/またはアクリル-またはメタクリル酸のC,~ C.。アルキルエステルを有することができ、この場合、 アルキル基は、場合によっては分枝鎖状であってもよ い。重合体の相容性は、その分子量に左右され、詳細に 10 は、重合体の相容性は、通常、分子量が増大するにつれ て減少する。本発明による共重合体B)は、例えば光飲 乱法またはゲル浸透クロマトグラフィー処理を用いて測 定可能である(上記参照のこと) 3×10'~約3×1 0'ダルトン、好ましくは5×10'~1. 5×10'ダ ルトンの平均分子量M。を有する。

【0023】 Cのことは、DIN51562により溶剤 としてのクロロホルム中で測定された約18~110 c m'g-1、好ましくは30~75cm'g-1の還元粘度n spez/Cに相応する。分子量の調節は、分子量調節 20 剤、殊に分子量を調節するのに公知のメルカプタンの存 在下の重合によって行われる(これに関しては、例えば Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, 第XIV/1 卷、第66頁、1961年; Kirk-Othmer. Encyclopedia of Chemical Technology、第1巻、第296頁、John Wiley & Sons、1978年を参照のC と).

【0024】式1の単量体としては、例えば次のものが 使用できる:シクロペンチル (メト) アクリレート、シ クロヘキシル (メト) アクリレート、シクロオクチル (メト) アクリレート、3、3、5-トリメチルシクロ ヘキシル (メト) アクリレート、2-シクロヘキシルエ チル(メト)アクリレート、3-シクロヘキシルプロピ ル(メト)アクリレート、4-第三プチルシクロヘキシ ル(メト) アクリレート、フェニル(メト) アクリレー トおよびアルキル中の炭素原子1~6個を有するこれら のアルキル置換された誘導体、アルコキシ置換された誘 導体およびアルキルアミン置換された誘導体、例えば殊 40 にp-メトキシフェニル (メト) アクリレート、N, N -シアルキルアミノ置換されたフェニル (メト) アクリ レートまたはアルキル(オキシ)フェニル(メト)アク リレート、例えば2ーフェノキシエチル (メト) アクリ レート、ベンジル (メト) アクリレート、1-フェニル エチル (メト) アクリレート、2-フェニルエチル (メ ト) アクリレート、3-フェニルプロピル (メト) アク リレート、2ーナフチル (メト) アクリレート。

【0025】耐衝擊性変性剤 C)

被獲層中に、共重合体B)と混合してかまたは単独で、

UV吸収体とともに存在する本発明による財衝撃性変性 剤C)は、靱性相c1)および少なくとも部分的にc 1)と共有結合した硬質相c2)の少なくとも2つの相 からなる重合体である。設耐衝撃性変性剤は、耐衝撃性 で透明かつコポリカルボネートA)と相容性の重合体で ある。 靱性相 c 1) の屈折率が、硬質相 c 2) の屈折率 と奢しく異なっている場合には、cl)の屈折率は、適 当な手段によって、例えば適当な、一般に高屈折性のコ モノマーを c 1) に組み込むことによって、硬質相 c 2) の屈折率に合わせられており、それによって、コボ リカルボネートのための耐衝撃性変性剤を含有する被覆 が透明のままである。

【0026】定義によれば、靭性相c1)は、ガラス転 移温度で、<10℃、有利に<−10℃を有する重合体 である(T.の測定については、例えばA. Turi、 "Thermal Characterization of PolymericMaterials"、第 169頁以降、Academic Press、New York、1981年を参照のこと)。

【0027】好ましくは、c1)のためにポリアクリレ ートが使用され、その単量体成分は、<10℃、好まし くはく−10℃の生じた単独もしくは共重合体のガラス 転移温度T。を保証する。単独もしくは共重合体のガラ ス転移温度は、公知であるかもしくは公知方法で予め測 定することができる(これに関しては、例えばJ.Br andrup, E. H. Immergut, Polym er Handbook、第111巻、第144~14 8頁、J. Wiley、1975年を参照のこと)。好 ましくは、ポリアクリレートは、重合によって、水性乳 濁液中、部分的には懸濁液中で製造される。 靭性相 c 1)としてのポリアクリレートの場合、乳化重合による 製造は、特に有利である。それというのも、前配方法 で、定義された粒子構造を有する物質を、特に簡単に製 造することができるからである。との場合、請求項1記 載の共重合体B)からなり、内側に架橋ポリアクリレー トc1)からなるゴムを含有する外側被覆 c2)を有す るラテックス粒子は、特に有利である。少なくとも三段 階構造を有するラテックス粒子、つまり、ポリアクリレ ート c 1) 中に更に硬質重合体核を有するような粒子 は、全く特に有利である。全体としては、耐衝撃性変性 剤C)をなす前記ポリアクリレート粒子は、O. 1~3 μm、有利に0.15~1μm(沈替した硬質核と一緒 に)の直径を有していなければならない。原理的には、 この種のラテックス粒子の構造および重合体-固体の単 離は、ドイツ連邦共和国特許出願公開第3300256 号明細書(=米國特許第4513118号)に配載され ている。

【0028】好ましくは、乳化重合の場合、中性もしく は弱酸性のpH領域で作業し、この場合、長鎖状のアル 50 キルスルフェートもしくはアルキルスルホネートの使用

Oblon

(6)

は有利である。開始剤としては、好ましくは当該の公知アゾ化合物および有機または無機過酸化物、例えば過磁酸塩/重亜硫酸塩が使用される。一般に、開始剤の含量は、単量体に対して、10~~1重量%の範囲内である。アクリル単量体としては、特にエチルアクリレート、ブチルアクリレート、2-エチルヘキシルアクリレート並びにアルコキシアクリレートが記載される(米国特許第3488321号明細書を参照のこと):通常、前記アクリレートエラストマーc1)は、更に架機単量体、例えばアリルメタクリレートまたはエチレングリコールジメタクリレートを、0.1~5重量%の含量で含有する。特に、エチルアクリレートおよびブチルアクリレートは、主要成分として記載される。

【0029】請求項1記載の共重合体B) からなる硬質 相 c 2) は、 靱性相 c 1) と、少なくとも部分的に、 即 ち、c2) に対して5 重量%以上を共有結合している。 に、少なくとも2つのラジカルに活性可能なC=C二重 結合を分子中に有する公知の架橋単量体、例えばジーま たはトリ(メト)アクリレートが組み込まれる。いわゆ 20 るグラフト架橋剤、例えばアリル (メト) アクリレート またはトリアリルシアヌレートは、特に有利である。酸 グラフト架橋剤は、好ましくはc1) に対して、0.1 ~5 重量%の量で使用される。耐衝撃性変性剤C)の製 造は、公知方法に則って、次のようにして行うことがで きる。一般に、好ましくは、他の後加工に適した溶剤中 の溶液の形で、例えば単量体c2)もしくはB)のラジ カル重合に適した溶剤中の、例えばポリオレフィン、ポ リジエンまたはポリシロキサンの群から選択された重合 体c1)を規定する(H. Rauch-Puntiga 30 m, Th. Voelker, Acryl-und Me thacrylverbindungen, Sprin ger、1967年; J. Brandrup、E. H. Immergut, Polymer Handboo k、上記引用文献を参照のこと)。この場合、就中、浴 剤の移動反応 (Uebertragungsreakt ion)への傾向は、損なわれる。例えば、酢酸ブチル または酢酸エチルのようなエステル、トルオールのよう な炭化水素またはアセトンのようなケトンが記載され する溶液から出発し、との溶液に、c2)に記載の単量 体および重合助剤を、例えば滴下によって添加する。重 合は、通常、高めた温度で、例えば80~140℃の範 囲内で実施される。開始剤としては、自体慣用の、例え ば過酸化物またはアゾ化合物を使用することができる (とれに関しては、H. Rauch-Puntiga m. Th. Voelker, Acryl-und Me thacrylverbindungen, 上記引用文 献参照のこと)。低沸点の溶剤の場合、例えばジベンゾ

場合、例えば第三プチル化合物、例えば第三プチルベル・ オクトエートが、好ましくは使用できる。しかし、溶剤 としては、重合体 c 2)を構成する単量体自体も使用で きる。

10

【0030】有利には、例えば、沈殿剤としてのメタノールを用いる溶液からの沈殿によってかまたは押出機での脱気によって耐衝撃性変性剤C)を取得する。特に、ラテックス分散液の場合には、C)の取得品は、沈殿、噴霧乾燥、凍結凝固によってかまたは押出機での圧搾によって取得することができる。

【0031】本発明による重合体混合物PMおよびPLの特性決定および製造

相容性の混合物としての本発明による重合体混合物PMは、公知の判断基準により特性決定される(これに関しては、Kirk-Othmer、上記引用文献、第18巻、第457~460頁; Brandrup、Immergut、Polymer Handbook、第2版、第111巻、第211頁、WileyInterscience、1975年を参照のこと)。

【0032】相容性の重合体混合物(ポリマーアロイ) PMの場合、屈折率および双方の重合体成分A) および B)のガラス転移温度の間にある若干のガラス転移温度 を観察する。更に、重合体混合物の相容性に関しては、 その存在が、加熱の際に、それまで清澄で透明であった 混合物は種々の相中に分離されかつ光学的に混濁する方 法に基づいているLCST(Lower Critic al Solution Temperature) O 発生が採用される。前記方法は、本来の重合体混合物 が、唯一の、熱動力学的に平衡して存在する均一な相か ちなることについての明確な証拠である(例えば、D. R. Paul, Polymer Blend & Mi xtures、第1~3頁、Martinus Nij hoffPublishers, Dosdrecht, Boston 1985年を参照のこと)。これに関し て、実験的に、混濁点丁, 、(混濁温度) が、例えばKo fler-Heizbankにより測定される (Che m. Ing. -Technik、第289頁、1950 年を参照のこと)。

27/ 36

eも参照のこと)。

(7)

11

合、B)は、A)の存在下に重合によって製造される。 混合方法は、制約されるものではない。

【0034】まず、混合成分の機械的混合物を製造し、 この場合、有利に、例えば粒状物またはパール重合体の ような固体から、緩徐に作動する装置、例えばドラム型 混合機、レーンフープ型混合機、2重室型混合機または 鋤型混合機を使用下に開始される。緩徐に作動する混合 装置は、相境界をなくすことなく、機械的混合を惹起す 3 (Ullmanns Encyclopaedie der Technischen Chemie、第4 版、第2卷、第282~311頁、Verlag Ch emieを参照のこと)。引き続き、溶融液中の均質な 混合によって、加熱可能な混合装置の使用下に、混合装 置に適した温度で、例えば混煉機中で150~300℃ もしくは、有利には、例えば一軸または多軸スクリュー 型押出機のような押出機中もしくは、場合によっては振 動スクリューおよび剪断ピンを有する押出機中で(例え ば、プッスコ混練機(Bussco-Kneter)中 で)、熱可塑的に後加工される。

【0035】本発明の有利な作用

請求項1記載の本発明によるポリマーアロイPMは、既にその相容性に基づいて、工業的にの重要であることができる。この重合体混合物PMは、通常、無色明澄かつ透明である。コポリカルボネートA)の僅かな流動性は、共重合体B)の既に僅かな含量を合金することによって明らかに増大し、他方、共重合体B)の僅かな熱成形安定性は、A)を合金することによって増大する。

【0036】もう1つの重要な使用方法は、好ましくは、エラストマー相c1)およびA)と相容性の硬質相c2)からなる耐衝撃性変性剤C)の混入によるコポリカルボネートA)のノッチ衝撃強度の増大によって明らかになる[c2)は、組成においては、共重合体B)に相応する]。

【0037】次の実施例は、本発明の詳説のために有用である。

【0038】次の性質を測定した:

- 1. コフラー-ハイツパンク (Kofler-Heizbank)上での混濁点Tr,の測定によるLCST (上記参照)
- 2. DIN53460によるCでのビカー軟化点VET 40 3. DIN51562によるクロロホルム中での逗元粘 度n..../C
- 4. ゲル透過クロマトグラフィー処理による平均分子量M. (上記参照)
- 5. 示差熱分析(DSC、上記参照)によるガラス転移 温度T。
- 6. DIN53453もしくはISO/R179による 耐衝撃性 (SZ) およびノッチ衝撃強度 (KSZ) 重合体D)

重合体D)は、d1)UV吸収体および/またはUV吸 50 パノールー2が使用できる。

収性単量体およびd 2) 共量合体B) および/または耐衝撃性変性剤C) から構成され、との場合、UV吸収体d1) は、共重合体B) および/または耐衝撃性変性剤C) 中で重合導入されていてよい。d1) によるUV吸収性基を有するコモノマーは、例えば欧州特許出願公開第268094号明細書または米国特許第4576870号明細書の記載から公知である。一般に、共重合体B) の単単体成分およびUV吸収性基を有するコモノマーを有する共重合体は、平均分子量M。3×10'~5×10'グルトンを有する。重合可能なUV吸収体としては、例えばつぎのものが記載される:2ー(2'ーヒドロキシフェニル)ー5ーメタクリルアミドベンゾトリアゾールまたは2ーヒドロキシー4ーメタクリルオキシベンゾフェノン(Houben-Weyl、第4版、第15巻、第256~260頁、Verlag Chemi

【0039】ポリメタクリレートD) 中の成分d1) は、その単量体形で、低分子量の可溶性UV吸収体とし て、有利に使用してもよい(Kirk-Othmer、 20 Encyclopedia of Chemical Technology、第23巻、第815頁以降、 J. Wiley & Sons、1983年を参照のと と)。重合体成分と、例えば溶散液の形で混合されてい るこの種のUV吸収体は、例えば2-ヒドロキシー4n-オクトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、2-(2'-ヒドロキシ-5'ーメチルフェニル)ーベンゾトリアソールおよび2 ーヒドロキシベンゾフェノンまたはベンゾトリアゾール の別の誘導体、更に2、4-ジヒドロキシベンソイルー フラン、サリチル酸-フェニルエステル、レゾルシンジ サリチル酸塩、レゾルシンモノ安息香酸塩およびレゾル シンジ安息香酸塩、ベンジル安息香酸塩、スチルベン、 α. β-メチルウンベリフェロンおよびその安息香酸塩 である.

【0040】後加工温度で僅かな揮発性のUV吸収体、即ち、特に商分子量を有するものは特に有利である。U V吸収体は、選択された濃度で、重合の場合に、できるだけ均一に分布していなければならない。

【0041】被復層TSの製造および特性決定
UV吸収体を含有する被覆層TSは、コポリカルボネートA)少なくとも50重量%、有利に少なくとも75重量%からなる支持体上に、有利に同時押出しまたはラッカー塗布によって、1~10'μm、有利に1~500μmおよび全く特に有利に1~100μmの層厚で、その他の点では公知の技術により塗布される。一般に、被 復層TSは、240~300℃の過度で押出される。塗 装の場合は、ポリメタクリレートD)が可溶性であるかまたは着しく彫潤可能である溶剤を用いて作業しなければならない。例えば、このためには、1-メトキシブロバノールー2が使用できる。

28/ 36

(8)

特開平8-166150

【0042】本発明により、コポリカルボネートA)の ための保護層として、その良好な付着力によって顕著な メタクリレート共重合体D)は、上記の判断基準に相応 して相容性の重合体混合物を形成する。コポリカルボネ ートA) または重合体混合物PMまたはPしからなる、 層TSを備えた支持体は、更に、他の層、例えば耐引掻 性の水展着性の(wasserspreitend)反 射防止性および/またはIR反射防止性の層で被覆され てもよい。

13

【0043】コポリカルボネートA)と、被覆層TSを 10 構成するポリメタクリレートD)との間の相容性の特性 汝定

相容性の混合物としての、コポリカルポネートA)とポ リメタクリレートD)とからなる重合体混合物は、公認 された判断基準により特性決定される(これに関して は、Kirk-Othmer、上記引用文献、第18 卷、第457~460頁: Brandrup、Imme rgut、Polymer Handbook、第2 版、第111巻、第211頁、Wiley Inter science、1975年を参照のこと)。

【0044】相容性の重合体混合物(=ポリマーアロ イ)の場合、屈折率および双方の重合体成分A)および B) のガラス転移温度の間にある若干のガラス転移温度 を観察する。更に、重合体混合物の相容性に関しては、 その存在が、加熱の際に、それまで清澄で透明であった 混合物は種々の相中に分離されかつ光学的に混濁する方 法に基づいているLCST(Lower Critic al SolutionTemperature)の発 生が採用される。前記方法は、本来の重合体混合物が、 唯一の、熱動力学的に平衡して存在する均一な相からな 30 ることについての明確な証拠である(例えば、D.R. Paul, Polymer Blend& Mixtu res、第1~3頁、Martinus Nijhof f Publishers, Dordrecht, Bo ston 1985年を参照のこと)。これに関して、. 実験的に、混濁点T,, (混測温度) が、例えばコフレル のホットパー (Kofler-Heizbank) によ り測定される (Chem. Ing. - Technik、 第289頁、1950年を参照のこと)。

【0045】本発明の有利な作用

ポリメタクリレートD)を基礎とする被覆層TSを有す るコポリカルボネートA) を基礎とする本発明による多 **周ブラスチック体は、就中、露天で、例えばガラス化ま** たは構成部材として使用され、そこで、敵多層プラスチ ック体は太陽光および主要な天候条件にさらされる。 風 化試験、例えばキセノン試験(Chem、Rdsch 第27(14)巻、第2~7頁、1974年)は、コポ リカルボネートA)からなる被覆されていないプラスチ ック体に比べて、本発明による多層ブラスチック体の明

らなる被覆層TSは、その相容性に基づいて、コポリカ ルボネートA)からなるし自体上での卓越した付着力を 有する。該ポリメタクリレートD)の相容性に基づき、 被覆層を形成するポリメタクリレートD)は、透明度を **喪失することなく、コポリカルポネートA)支持体中に** 混入可能であり、とのことは、本発明による多層ブラス チック体の卓越した再使用可能性を保証する。

【0046】次の実施例は、本発明の詳説のために有用 てある.

【0047】次の性質を測定した:

1. コポリカルボネートA)と被覆層材料D)からなる 混合物:

1. 1. コフレルのホットバー上での混濁点T+,の測定 によるLCST(上記参照)。

【0048】1. 2. DIN53460によるででのビ カー軟化点VET。

【0049】1.3. 示差熱分析(DSC、上記参照) によるガラス転移温度T。 。

【0050】1. 4. ポリメタクリレートD): DIN 20 51562によるクロロホルム中での還元粘度 7..../ C.

【0051】1.5. コポリカルボネートA) からなる 被覆された支持体:ゲル透過クロマトグラフィー処理に よる平均分子量M。(上記参照)。

【0052】2. 1. DIN53387によるキセノン 風化試験と引続く試験体の視覚による評価。

[0053]

【実施例】

69 1

ポリメタクリレートD1)の製造

メチルメタグリレート47重量部、フェニルメタクリレ ート48重量部およびエチルアクリレート2重量部から なる混合物中に、撹拌しながら、(21-ヒドロキシフ ェニル) -5-メタクリルアミドベンズトリアゾール5 重量部(重合可能なUV吸収体)、重合開始剤としての ジアルロイルペルオ中シド 0. 2 重量部並びに分子量調 節剤としてのドデシルメルカプタン0.55重量部を溶 解する。前配溶液を、水浴中で、パイプ(Folien schlauch)中、50℃で18時間および60℃ 40 で22時間重合させ、最終重合のために、乾燥棚中で3 時間110°Cで熱処理する。生じた重合体D1)の退元 粘度n..../Cは、約150000gモル~*の平均分子 量M、に相応する73cm゚゚ロー゚である。

[0054]例 2

コポリカルボネートA) およびポリメタクリレートD 1)からなる重合体混合物の製造および特性決定 例1の記載により得られたポリメタクリレートD1) を、コポリカルボネートAPEC(登録商標)HT93 51 (BAYER AG社)、ビスフェノールーA単位 らかな卓越性を示している。ポリメタクリレートD)か 50 65モル%および3.3.5-トリメチルシクロヘキシ

【表1】

(9)

特開平6-166150

15

リデン-ピスフェノール単位35モル%からなるコポリ カルボネートと、ドラム型混合機中で、記載された混合 比で混合し、一軸スクリュー型押出機を用いて帯状物と して押し出す。

【0055】帯状物試料について、視覚試験、ガラス転*

*移温度T.の測定、ビカー軟化点VETの測定をし並び に混濁温度T., (LCST)を測定する: [0056]

コポリカルポネート	視覚による評価	т.	VET	T _T , (LCST)
APEC (登録商標)		(ඊ)	(°C)	(°C)
HT9351/				
ポリメタクリレートD1				
の混合比				
90/10	清澄、儀かに帯黄色	162		260
70/30	清澄、僅かに帯黄色	138		266
50/50	清澄、僅かに帯黄色	135	137	270
30/70	清澄、僅かに帯黄色	125		>270
10/90	清澄、僅かに帯黄色	118		>270

【0057】単一のガラス転移段階T。およびLCST (T₁,)の発生が、APEC(登録商標)HT9351 とポリメタクリレートD1)との良好な相容性の証拠と みなされる。

[0058] 61 3

ポリメタクリレートD1)を有するコポリカルボネート A)からなる支持体の被覆および支持体の引続く風化 ポリメタクリレートD1)を含有するラッカーLの製造 30 ていない試料と比較した。 例1の記載により得られかつ粉砕されたポリメタクリレ ートD1)22.5重量%を、メチルエチルケトン7 7. 5%中に、室温で2時間で溶解する。ラッカーしを

用いて、APEC (登録商標) HT9351からなる2 mmの厚さの平板を、35 mmの乾燥薄膜厚に相応する 約150μmの厚さのラッカー薄膜のナイフ塗布によっ て被覆した。

【0059】APEC (登録商標) HT9351からな るこうして被覆された試料を、キセノン灯耐候試験(低 い境界波長300nm)において風化させ、かつ被覆し

[0060]

【表2】

(10)

特開平6-186150

;0528780172

17		18			
キセノン試験での	コポリカルポネートAPEC(登録商標)HT9351				
風化時間	例3記載のD1からなる層を有する	層を有していない			
(h)	(視覚による特性決定)				
500	変化せ i	目立った黄色の線			
1000	変化せず	著しい黄色の線			
2000	変化せず .	著しい黄色の線			
3000	変化せず	風化した平面			
		つや消し			
. 4000	値かに黄色の線	風化した平面			
	若干のひび	つや消し			
6000	僅かに黄色の線	風化した平面			

若干のひび

【0061】との試験は、本発明によるポリメタクリレートD1)を用いる被覆後に、コポリカルボネートAP

EC (登録商標) HT9351の風化安定性の改善を明確に証明している。